

GROUPE PIERRE MARTINET



Fabrication de salades, traiteur
Saint-Quentin Fallavier
670 salariés (effectif France)
www.martinet.fr

Représenté par Manuel LAMBERTIN, *responsable environnement*
mlambertin@martinet.fr

et Christine RENARD, *directrice développement durable* : crenard@martinet.fr

Descriptif de l'action réalisée en 2012 :

Tendre vers le 100% de déchets valorisés (hors boues et graisses) : recyclage, incinération avec récupération d'énergie, méthanisation, compostage
Aucun déchet de l'entreprise ne sera déposé en centre de stockage, ni en incinération « simple » sans valorisation

Éléments ayant motivé le choix de l'action :

Poursuite des actions environnementales entreprises
Implication du personnel de terrain
Valorisation du tissu économique local
Viser le taux de 100% de déchets valorisés en France

Indicateurs de suivi/résultats atteints :

Le taux de valorisation des 1 750 tonnes de déchets (hors boues et graisses) est passé de 43% en 2011 à 99,6% fin 2012 avec les filières suivantes : co-incinération (0 rejet) en cimenterie des DIB, méthanisation des déchets organiques, recyclage des cartons, plastiques et DEEE, réutilisation des palettes et bidons...

Moyens mobilisés pour sa mise en place :

Prospection, participation du personnel aux essais et au changement d'organisation
Animation de ce changement par le responsable environnement du site
Changement de contenants et organisation de tournées hebdomadaires pour les déchets organiques

Témoignage de Manuel LAMBERTIN et Christine RENARD

» Suite à la nouvelle réglementation sur la valorisation des déchets organiques, nous avons décidé de lancer une réflexion sur l'ensemble des déchets produits par le site afin de les valoriser au maximum.
L'objectif était de trouver des filières les plus locales possibles tout en s'assurant qu'aucun déchet ne soit éliminé dans une installation de stockage ou dans un incinérateur sans valorisation énergétique.
Action Bourbre Responsable nous permet de faire reconnaître le travail important effectué par les équipes environnement et production ».

